FWD-75X95|

75" HDR-Full-Array-LED BRAVIA Professional Display mit 4K Ultra HD-Auflösung



Übersicht

Atemberaubende 4K-Bilder mit menschenähnlicher Intelligenz und minimalistischem Design

Dies ist unser bisher bestes 4K HDR Professional Display. Das BRAVIA FWD-75X95J vereint hervorragende Bilder und hervorragenden Sound mit einem erstklassigen, bündigen Design, das Ihre Botschaft ohne Ablenkung in den Mittelpunkt stellt.

Das BRAVIA-Display ist für professionelle Anwendungen optimiert und basiert auf unserem innovativen Cognitive Processor XR, der Farbe, Kontrast, Klarheit und Bewegung optimiert und so ein neuartiges Zuschauererlebnis ermöglicht. Der Full Array LED-Bildschirm mit Local Dimming-Technologie zeigt feinste Schattendetails an und liefert atemberaubend realistische Bilder mit hohem Kontrast, die aus jedem Winkel großartig aussehen.

Noch mehr Sicherheit verschafft unsere Garantie über 3 Jahre mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Sie können den Support auch um zwei weitere Jahre verlängern.



Funktionen

4K-Bildauflösung (3.840 x 2.160 Pixel)

Die 4K-Technologie bietet das Vierfache an Detailreichtum im Vergleich mit Full HD bei einer Auflösung von mehr als 8 Millionen Pixeln und verschafft Anwendungen in Unternehmen, im Bildungssektor und im Bereich Digital Signage zusätzliche Brillanz in der Darstellung.

Wunderschöne, realistische 4K-HDR-Bilder

Unser revolutionärer Cognitive Processor XR bietet XR HDR Remaster, 4K XR Super Resolution und XR Contrast Booster. Die Zuschauer werden den Unterschied – verbesserte Bildtiefe, lebensechtere Texturen und reine, natürliche Farben bei höherer Helligkeit – zu schätzen wissen.

Full-Array-LED-Hintergrundbeleuchtung

Die Full Array LED-Technologie gleicht die Lichtleistung auf der gesamten Bildschirmfläche präzise aus. Verschiedene LED-Zonen werden separat beleuchtet, um durch die hellere Darstellung von hellen Bereichen und dunklere Darstellung von dunklen Bereichen einen realistischeren Kontrast zu schaffen.

Noch feinere Details darstellen

XR 4K Upscaling optimiert 2K-Bilder, sodass sie echter 4K-Qualität näherkommen. Bilder werden in Echtzeit schärfer verfeinert und zeigen zusätzliche Details aus Quellen mit niedrigerer Auflösung.

Klarere, hellere Darstellung schneller Bewegungen

Die LED XR Motion Clarity™-Technologie sorgt dafür, dass alle auf dem Bildschirm dargestellten Bildabläufe flüssig, hell und klar bleiben. Jedes Einzelbild wird individuell gesteuert und seine Dauer optimiert. Bei Bedarf wird auch die Bildschirmhelligkeit kurz erhöht,



damit Ihnen nichts entgeht.

Breitere Farbpalette mit XR TRILUMINOS Pro™

Unser innovativer Cognitive Processor XR ermöglicht XR TRILUMINOS Pro™ BRAVIA-Displays eine breitere Farbpalette, die die subtilsten in der Realität vorkommenden Unterschiede zum Ausdruck bringt. Ein verbesserter Farbton- und Sättigungsbereich bietet natürlichere Schattierungen und präzisere Farbdetails, selbst in dunklen Szenen und mit schwer reproduzierbaren blassen Farben.

Schöne Bilder ohne Ablenkungen

Das schlanke, bündige Display ist mit einem diskreten Standfuß und einem dünnen Rahmen ausgestattet, damit Sie sich auf das konzentrieren können, was am wichtigsten ist – exquisite Bilder.

Android TV kann mehr

Entdecken Sie eine riesige Auswahl an Apps und Online-Inhalten mit Android TV. Verwenden Sie die Sprachsteuerung, um Inhalte leicht und ohne Tippen zu finden.

Google Chromecast und Apple Airplay

Durch die integrierten Funktionen von Google Chromecast und Apple Airplay können Inhalte ganz einfach gespiegelt und in überdimensionierter Größe auf BRAVIA-Displays wiedergegeben werden.

Flexible Befestigung und Installation

BRAVIA Professional Displays bieten flexible Montagemöglichkeiten mit einer Standard-VESA-Halterung für die einfache Integration in verschiedenste Umgebungen.

Noch mehr beruhigende Sicherheit

Zudem gibt es unsere 3-jährige Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort. Sie können den Support auch um zwei weitere Jahre verlängern.

Technische Daten

Display-Funktionen	
Helligkeit (cd/m²)	770
Kontrastverhältnis	3700:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	700.000:1
Reaktionszeit (ms)	5
Panel	VA
Art der Hintergrundverdunkelung	Local Dimming
Displaytyp	LCD

Technische Daten	
Bildschirmgröße für WEB (Diagonal, cm, Ganzzahl oder 1. Dezimalstelle)	189 cm
Hintergrundbeleuchtung	Direkt (Full Array LED)
Displayauflösung (H x V, Pixel)	3.840 x 2.160



Bildschirmgröße (Zoll, diagonal gemessen)	75" (74,5")
Betrachtungswinkel (rechts/links)	178 (89/89) Grad
Betrachtungswinkel (oben/unten)	178 (89/89) Grad
Display-Auflösung	QFHD
Seitenverhältnis	16:9

Professionelle Funktionen

Automatische Aktivierung über HDMI	Nein
Kompatibel mit TDM Digital Signage/TEOS- Lösungen	Nein
Betriebssystem	Android TV
Integrierter Speicher (GB)	16 GB

Anzeigesystem TV-System (digital terrestrisch) TV-System (digitales Kabel) DVB-T/T2

TV-System DVB-S/S2

© 2004 - 2023 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

(digita	les	Sat)
---------	-----	------

Anzahl der Tuner (terrestrisch/Kabel)	2 (Digital)/1 (Analog)
Anzahl der Tuner (Sat)	2

Netzwerk-Funktionen	
Apple AirPlay	Ja
WiFi Direct	Ja
Wi-Fi Certified	Ja
Chromecast built-in	Ja
Internetbrowser	Vewd
W-LAN	Integriert

Weitere Funktionen

Codecs für USB- Wiedergabe	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2T Xvid,MotinJpeg/ASF(WMV): VC1/MOV: AVC HEVC/WEBM:VP8/3GPP:MPEG4,AVC/MP3/A (nur Miniaturansicht)
HDMI-CEC	Ja
Elektronisches Handbuch	Ja
Bildschirmuhr	Ja
Standby-Timer	Ja

Ein/Aus-Timer	Ja
Anzeigesprache	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN GLG, GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, H BUR, NOB, NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TV

Steuerungsspezifikationen	
IP Steuerung	Ja (Authentifizierung erforderlich)
Pro-Modus	Nein
Ein- und Ausgä	nge
HDMI-Signal	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *1, 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP2.3 (für HDMI1/2/3/4)
Eingang für Netzteil	Pigtail (HINTEN)
HF-Eingänge (Antenne/Kabel)	1 (unten)
ZF-Eingänge (Satellit)	2 (unten)
Eingang für	Hybrid mit S-Center- Lautsprechereingang x1

Lautsprechereingang x1

© 2004 - 2023 Sony Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise reproduziert werden. Funktionen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei den Werten für Gewicht und Abmessungen handelt es sich um Näherungswerte. Alle Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Composite-Video	(seitlich, Klinkenbuchse)
HDMI Eingänge (insgesamt)	4 (1 seitlich, 3 unten)
Digitaler Audio- Ausgang	1 (unten)
Audio- /Videoausgänge	Nein
Kopfhörer-Ausgang	1 (seitlich)
Ethernet-Eingänge	1 (unten)
PCMCIA-Steckplatz	1 (seitlich)

Audiospezifikationen	
Lautsprecherausrichtung	Vorn + seitlich hinten
Ausgangsleistung für Audio	10 W + 10 W + 10 W + 10 W + 10 W
Digitales Audioausgangsformat (optisch)	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, DTS
HDMI-Audiorückkanal (ARC)	Ja (eARC/ARC)
HDMI-Eingang Audioformat	Lineares 5.1-Kanal-PCM: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kl 16/20/24 Bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
ARC-Ausgabeformat	Lineares Doppel-Kanal-PCM: 48 kHz 16 Bit, Dolby Audio, Dolb Atmos, DTS



Videospezifikationer	
Breitwandmodus	Weitwinkel/Normal/Vollformat/Zoo Normal/Vollformat1/Vollformat2 fü
4:3 Standard	Ja
Videoverarbeitung	XR 4K Upscaling
Bewegungsoptimierung	XR Motion Clarity, Auto-Modus
4K Prozessor	Cognitive Processor XR
Kompatibilität mit HDR (High Dynamic Range)	Ja (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Bildwiederholrate des Panels (Hertz nativ)	100 Hz
Dynamic Contrast Enhancer	Ja

Designelemente	
Standfußposition	3 Positionsmöglichkeiten (Standardposition/schmale Position/Soundbar-Position)
Standfußfarbe	Titanschwarz
Rahmendesign	Nahtlose Kante
Kabelmanagement	Ja
Rahmenfarbe	Titansilber
Standfuß-Design	Standfuß mit Metallkante

Entspricht VESA®- Lochabstand	Ja
VESA® Lochabstand (B x H)	30,0 x 30,0 cm

Umweltfreundlich und energiespare	end
Leistungsaufnahme im Ein-Modus 1000 h SDR (neu lot5)	170 kWh/1000
Quecksilbergehalt (mg)	0,0
Betriebsspannung (Frequenz)	50 Hz
Nennstromverbrauch	396 W
Leistungsaufnahme (im Standby-Modus)	0,50 W
Betriebsspannung	220 V-240 V A
Stromverbrauch (im Netzwerk-Standby)	2,00 W (WLAN)/2,00 W (LAN)/0,50 W (CEC)
Stromsparmodus/Hintergrundbeleuchtung aus	Ja

Abmessungen	
Nur Display (B x H x T)	Ca. 166,7 x 96,1 x 6,1 (3,32) cm
Display mit Standfuß (B x H x T)	Ca. 166,7 x 97,4 x 39,0 cm

Verpackung (B x H x T)	Ca. 179,5 x 110,8 x 22,0 cm
------------------------	-----------------------------

Gewichte (ca.)	
Nur Display	Ca. 36,8 kg
Display mit Standfuß	Ca. 39,1 kg
Verpackung (Brutto)	Ca. 53 kg

Mitgeliefertes Zubehör	
Fernbedienung per Sprachsteuerung	RMF-TX621E
Batterien	LR03
Netzkabelspezifikationen	(Pigtail 43 mm) (EUROPA) (2-polig) (Rundstecker vom Typ C)
Bedienungsanleitung	GB, FR, ES, NL, DE, PT,I T, SE, DK, FI, NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Schnellkonfiguration/CUE (GA) zur Ergänzung	GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO, SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR, RU, UA, AR
Tischstandfuß	Separat (mit Montage)



Optionales Zube	ehör
Wandhalterung	SU-WL450 (Eingeschränkter Zugang zum Anschluss, siehe Produktseite für SU-WL450), SU-WL850 (siehe Tabelle zur Handhabung von Ländern/Regionen)

PrimeSupport	
Inklusive PrimeSupport	3 Jahre Garantie mit Reparatur oder bei Bedarf mit erweitertem Austauschservice durch einen lokalen Partner und das, wenn möglich, vor Ort.
Optionale PrimeSupport- Verlängerungen	Optionale Support- Verlängerung um 2 Jahre verfügbar: PSP.FWD75X95J.2X
Hipwoigo	
Hinweise	
*1	Nur HDMI IN 4 unterstützt

Galerie

